



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <h2 style="color: red; text-align: center;">لوحة المائة</h2>  </div>									
١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

الدرس الأول : مراجعة علي ما سبقأوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = 33 + 62$$

$$\dots\dots\dots = 43 - 65$$

$$62$$

$$32 +$$

 $\dots\dots\dots$

$$56$$

$$24 -$$

 $\dots\dots\dots$ اختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس :

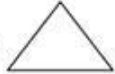
(٧ ، ٧٠ ، ١٧)

٧ عشرات =

(١٠ ، ١١ ، ٩٩)

أصغر عدد مكون من رقمين هو

(دائرة ، مربع ، مثلث)

الشكل التالي  يسمى

(الخميس ، السبت ، الأحد)

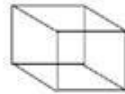
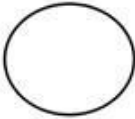
اليوم التالي ليوم الجمعة هو

رتب تنازليا : ٣٠ ، ٩٠ ، ٥٠ ، ٧٠ ، ٢٠ ، ٦٠

الترتيب : ، ، ، ، ،

رتب تصاعديا : ٤٨ ، ٧١ ، ٢٦ ، ٥٣ ، ١٧ ، ٦٢

الترتيب : ، ، ، ، ،

صل كل شكل باسمه :

مستطيل

دائرة

هرم

مخروط

مكعب

أكمل ما يأتي :

في العدد ٧٦ قيمة الرقم ٧ هي وقيمتها المكانية هي

في العدد ٩٤ قيمة الرقم ٩ هي وقيمتها المكانية هي

في العدد ٨٠ قيمة الرقم ٠ هي وقيمتها المكانية هي

في العدد ٧١ قيمة الرقم ١ هي وقيمتها المكانية هي

أكمل ما يأتي :

$$..... + 3 = 73 \quad = 26 - 69$$

أكبر عدد مكون من رقمين هو

اليوم الذي يسبق الثلاثاء هو يوم ٦ عشرات =

أوجد الناتج :

$$..... = 43 + 36 \quad = 55 - 97$$

$$..... = 18 + 41 \quad 78 = + 53$$

أكمل بنفس التسلسل :

..... ، ، ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠

..... ، ، ٦٠ ، ، ٨٠ ، ٩٠

..... ، ، ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٣

اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

(٥ ، ٤ ، ٣)

(٤٧ ، ٥٠ ، ٤٨)

(٣٥ ، ٣٦ ، ٥٣)

(٧٨ ، ٦٧ ، ٨٧)

$$10 = + 7$$

العدد التالي للعدد ٤٩ هو

٥ احاد و ٣ عشرات =

سبعة وثمانون تكتب بالحروف

اجمع :

..... = ٨ + ٣٦

..... = ٣١ + ٥٤

..... = ٢٥ + ٧٤

..... = ٨٠ + ١٢

..... = ٣٥ + ٢٢

..... = ٢٦ + ٧١

..... = ١٦ + ٤٣

..... = ٢١ + ٤٤

..... = ٢٠ + ٣٩

..... = ٥٩ + ٣٠

..... = ٢٤ + ٦١

..... = ٥٢ + ١٦

..... = ٥٣ + ٤٠

..... = ١٢ + ١٤

..... = ١٤ + ١١

..... = ٢٤ + ٦٣

..... = ٣٠ + ٢٦

..... = ٥٠ + ٢٩

أطرح :

..... = ٢٧ - ٧٩

..... = ٤٤ - ٨٧

..... = ١٢ - ٤٥

..... = ١٠ - ٣٥

..... = ٣٣ - ٦٣

..... = ٥٣ - ٩٤

..... = ٤٦ - ٨٩

..... = ٥١ - ٦١

..... = ٨٣ - ٩٩

..... = ١٢ - ٢٥

..... = ١٦ - ٥٨

..... = ٣٢ - ٧٦

..... = ٤٢ - ٧٦

..... = ٤٣ - ٩٣

..... = ١٦ - ٥٨

..... = ٧٢ - ٨٤

..... = ٣ - ٣٩

..... = ١٥ - ٢٩

..... = ٤٥ - ٨٦

..... = ١٢ - ٢٧

..... = ١٤ - ٦٤

..... = ٣٥ - ٦٦

اكتب بالأرقام:

واحد وستون	خمسة وعشرون
خمسة وأربعون	اثنان وستون
ثمانون	سنة وثمانون
تسعة وستون	ثلاثة وخمسون
سنة وثلاثون	اثنان وتسعون

ضع علامة < أو > أو =

$$٣٥ - ٩٦ \bigcirc ٢٣ + ٤٥$$

$$٣٧ \bigcirc ٧٣$$

$$١٩ \bigcirc ٩١$$

$$٣٩ \bigcirc ٤٥$$

$$٤٠ \bigcirc ٣٨$$

$$٥٧ \bigcirc ٢٥ + ٣٢$$

$$٤٩ \bigcirc ٦٣$$

$$٦٥ \bigcirc ٢٥ + ٣٧$$

رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر ٤٦ ، ٨٢ ، ١٣ ، ٥١ ، ٣٧

..... ، ، ، ،

اكتب العدد التالي

..... : ٨٤

..... : ٤١

..... : ١٠

..... : ٦٥

..... : ١٤

..... : ٩٣

..... : ٤٤

..... : ١٠

..... : ٩٠

..... : ٧٩

س١: أكمل ما يأتي

- ١ (القيمة المكانية للرقم ٩٣ هي)
 ٢ (٤ ، ١٤ ، ٢٤ ، ، ، ، ،)
 ٣ (اصغر عدد مكون من رقمين هو)
 ٤ (اليوم التالي ليوم الثلاثاء هو يوم)
 ٥ (٦٩ = أحاد و عشرات)

س٢: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- ١ (٧٠ + ٢٥ =)
 ٢ (اليوم السابق ليوم الأحد هو يوم)
 ٣ (٣ أحاد و ٨ عشرات =)
 ٤ (عدد أيام الأسبوع أيام)
 ٥ (قيمة الرقم ٥٨ هي)
 ٦ (أكبر عدد مكون من رقمين هو)
- (٩٥ ، ٧٥ ، ٥٥)
 (الاثنين ، السبت ، الجمعة)
 (٨٣ ، ١١ ، ٣٨)
 (٩ ، ٥ ، ٧)
 (٥٠ ، ٥ ، ١٥)
 (٩٨ ، ٩٠ ، ٩٩)

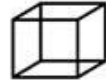
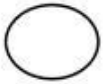
س٣: رتب تنازليا ٦٣ ، ٢٤ ، ٩١ ، ٥٢ ، ٣٨

الترتيب : ، ، ، ، ،

س٤: اوجد الناتج

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 34 + 45 \\ & \dots\dots\dots = 22 + 43 \\ & \dots\dots\dots = 25 - 56 \\ & \dots\dots\dots = 53 - 97 \end{aligned}$$

أكتب اسم كل شكل

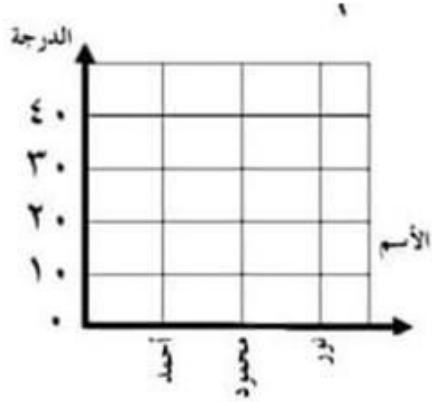
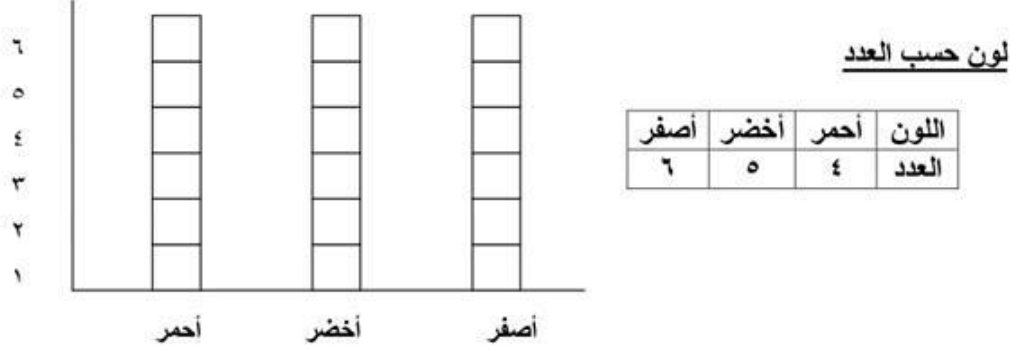


.....

.....

.....

.....

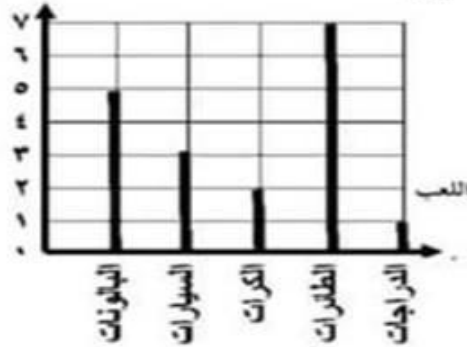


(ب) مثل الجدول التالي بيانياً:

الاسم	أحمد	محمود	نور
الدرجة	٢٠	٣٠	١٠

العدد

(ب) أكمل الجدول مستعيناً بالرسم المقابل:



اللعبة	العدد
البالونات
السيارات
الكرات
الطائرات
الدراجات

أكمل ما يأتي

- ١ (القيمة المكانية للرقم ٨ هي)
 ٢ ($٩ + \dots = ١٠$)
 ٣ (اليوم التالي ليوم الأحد هو يوم)
 ٤ (أكبر عدد مكون من رقمين هو)
 ٥ (٢٥ يكتب بالحروف)

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- ١ (قيمة الرقم ٣٧ هي)
 ٢ (٦ عشرات =)
 ٣ (عدد شهور السنة = شهر)
 ٤ (نصف =)
 ٥ (ثلاثة وأربعون يكتب بالأرقام)
- (٧٠ ، ١٧ ، ٧)
 (٦٠ ، ١٦ ، ٦)
 (٣٠ ، ١٢ ، ٧)
 ($\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$)
 (٧٠ ، ٣٤ ، ٤٣)

أكمل بنفس التسلسل

- ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ، ، ،
 ٧ ، ١٧ ، ٢٧ ، ، ، ،
 ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ، ، ،

ضع علامة < أو > أو =

- ٣ عشرات () $١٤ + ٢٥$
 ٥٨ - ٢٣ () $١٣ + ٤٢$
 ٤ أيام () الأسبوع
 $\frac{1}{2}$ () $\frac{1}{3}$
 ٩٦ () ٦٩
 ٩٣ () $٤٣ + ٥٠$

أكمل ما يأتي

١ - عدد أحرف المكعب = حرف

٢ - عدد رؤوس متوازي المستطيلات = رؤوس

٣ - قاعدة الاسطوانة علي شكل

٤ - قاعدة المخروط علي شكل

٥ - عدد أوجه المكعب = اوجه

اوجد الناتج :

$$..... = 356 - 598$$

$$..... = 469 + 320$$

$$..... = 454 + 135$$

$$..... = 485 - 687$$

(ثانياً) أكمل بنفس التسلسل :

..... ، ، ، ٤٠٠ ، ، ٢٠٠ ، ١٠٠

..... ، ، ، ٣٢٦ ، ٣٢٥ ، ٣٢٤

الدرس الأول : الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

$$99 + 1 = \dots\dots\dots$$

أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو

أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة هو

أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو

أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة هو

$$10 \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

أكمل ما يأتي :

٣٠٠ ثلاثمائة

٢٠٠ مئتان

١٠٠ مائة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٦٠٠ ستمائة

٥٠٠ خمسمائة

٤٠٠ أربعمائة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

٩٠٠ تسعمائة

٨٠٠ ثمانمائة

٧٠٠ سبعمائة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

..... ٣٢٨

..... ٦٥٧

..... ٦٥٤

..... ٩٤٠

..... ٥٠٣

..... ١٨٣

..... ٦١٩

..... ٤٦٧

اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط

..... ٤٥٣

..... ٦٧٢

..... ١٨٤

..... ٦٩٠

..... ٣٧٥

..... ٦٤١

..... ٩٣١

..... ٨٠٦

..... ٥٣٢

..... ٤٦٢

أكتب بالحروف

..... ١٣٥

..... ١٢٨

أكمل ما يأتي :

القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٦٣٨ هو

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٦٨٤ هو

القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٤٩ هو

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٦٥٢ هو

القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٦٣ هو

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤٠ هو

اكمل ما يأتي

..... = ٤٠٠ + ٦ = ٧٠٠ + ٥٠ + ٢
..... = ٣٠٠ + ١٠ = ٢٠٠ + ٦٠ + ٣
..... = ٩٠٠ + ٣ = ٤٠٠ + ٢٠ + ١
..... = ٢٠ + ٥٠٠ = ٣٠ + ٨٠٠ + ٥
..... = ١ + ٢٠٠ = ٤ + ٦٠ + ٩٠٠
..... = ٢٠٠ + ٦٠ = ٢ + ٨٠ + ١٠٠

اكمل ما يأتي :

..... = ٨ أحاد و ٥ مئات و ١ احاد = ٦ أحاد و ٣ عشرات و ٤ مئات
..... = ٣ عشرات و ٢مئات = ٥ مئات و ٧ عشرات و ٤ أحاد
..... = ٧ احاد و ٧مئات = ٣مئات و ٩ احاد
..... = ٣ أحاد ، ٥مئات = ٧مئات و ٨ أحاد و ٤ عشرات
..... = ٣ عشرات ، ٨مئات = ٨عشرات ، ٢مئات ، ٥ أحاد

اكتب بالحروف

١٢٤
 ٥٩١
 ٢٨٠
 ٧٠١
 ٤١٠

اكتب بالأرقام

ثلاثمائة خمسة وستون تسعمائة وخمسون
 مائة وسبعة مئتان ستة وتسعون
 أربعمائة ثلاثة وعشرون خمسمائة اثنان وسبعون
 مائة خمسة وأربعون مئتان ثلاثة وعشرون
 سبعمائة وواحد أربعمائة وعشرة

اكمل بنفس التسلسل :

..... ، ١٠٣ ، ١٠٤ ، ١٠٥ ، ، ،
 ، ٢١٠ ، ٢٢٠ ، ٢٣٠ ، ، ،
 ، ١٥٠ ، ٢٥٠ ، ٣٥٠ ، ، ،
 ، ٩٠٠ ، ٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ، ،
 ، ٣٢٤ ، ٣٢٥ ، ٣٢٦ ، ، ،

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

..... ٦٣٥ ٨٤١
 ٤٠٨ ٣٢٦

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

(٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)	٣٠ عشرة =
(٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)	٥ عشرات =
(٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)	٩٠ عشرة =
(٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢)	٢٠ عشرة =
(٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)	٧ عشرات =

اكمل ما يأتي :

٧ مئات =	٤ مئات =
٣ مئات =	٨ مئات =
٦ مئات =	٩ مئات =
٥ مئات =	٢ مئات =

اكمل كما بالمثال :

٣مئات + ٤مئات = ٧مئات	٢مئات + ٣مئات = ٥مئات
٣٠٠ + ٤٠٠ = ٧٠٠	٢٠٠ + ٣٠٠ = ٥٠٠
مائة + ٧مئات =مئات	٣مئات + ٦مئات =مئات
.....مئات =مئات +مئاتمئات =مئات +مئات
٥مئات + ٢مئات =مئات	٨مئات + مائة =مئات
.....مئات =مئات +مئاتمئات =مئات +مئات
٤مئات + ٢مئات =مئاتمئات =مئات +مئات

(٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)	٥٣٨ (ا)
(٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)	٦٩٧ (ب)
(٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)	٣٣٥ (ج)
(٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤)	٤٧٠ (د)

(أ) ٥٠٠ تكتب بالحروف
 (ب) تكتب بالحروف سبعمائة
 (ج) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
 (د) = ٥ + ٤٠٠ + ٦٠

.....،، ٦٠٠،،، ٣٠٠، ٢٠٠ (ا)
، ٤٠٠،،، ٧٠٠، ٨٠٠ (ب)
، ٣٠٠، ٥٠٠،، ٩٠٠ (ج)

١٠٠	٣ مئات
١٩٦	خمسمائة
٣٠٠	أكبر عدد مكون من ٣ أرقام
٢٠٠	مائة ستة وتسعون
٥٠٠	١٠ عشرات
٩٩٩	مئتان

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

- ٥ أحاد و ٩ عشرات و ٣ مئات =
٢ أحاد ، ٦ عشرات ، ١ مئات =
٤ عشرات ، ٣ مئات ، ٦ أحاد =
٧ أحاد ، ٥ مئات =
٩ مئات ، ١ عشرات =
٥ مئات ، ٩ أحاد ، ٢ عشرات =

مدرسة ابتدائية بها ٤٠٠ ولدا ، ٣٠٠ بنتا كم عدد تلاميذ المدرسة

عدد التلاميذ = + = تلميذ

اكتب بالأرقام:

- أ (خمسمائة واحد وثلاثون
ب (ستمائة وأربعة
ج (تسعمائة وثمانون
د (سبعمائة وسبعون

أكمل ما يأتي :

- أ (٥ مئات ٤ عشرات ، ٨ أحاد =
ب (القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٧٦ هو
ج (العدد ٧٢٨ يكتب بالحروف
د (..... = ٣ + ٦٠ + ٩٠٠
هـ (٧٠٠ تكتب بالحروف
و (٨٠٠ = + ٢٠٠ + ٤٠٠

اكتب بالحروف

٧٥٢
٥٢٩

رتب الأعداد الآتية تنازليا : ٣٧٤ ، ٣٢٥ ، ٣٩٠ ، ٣٤٨

الترتيب : ، ، ،

ضع علامة < أو = أو >

ب) ٣٠٠ () ٦ عشرات

أ) ٥ مئات () ٥٠ عشرة

د) ٨ مئات () ٧٠٠

ج) ٤٠ عشرة () ٦ مئات

أولاً : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً



(١) (٢١٧ ، ٣٥٧ ، ٢٦٥ ، ٤٣٦ ، ٥٤٧)

..... ، ، ، ،

(٢) (٤٥٢ ، ٩٧٩ ، ٦١٢ ، ٢١٦ ، ٥٦١)

..... ، ، ، ،

(٣) (٨٥٤ ، ٧٤٥ ، ٦٤٥ ، ٧٥٤ ، ٦٥٤)

..... ، ، ، ،

(٤) (٧١٦ ، ٨٢٥ ، ٩١٥ ، ٢١٣ ، ٤٩٥)

..... ، ، ، ،

(٥) (٢١٤ ، ٧٦٣ ، ٤٦٥ ، ٥٠٩ ، ٧٠٥)

..... ، ، ، ،

٥ ، ٧ ، ٠ في تكوين

استخدم الأرقام

أصغر عدد

أكبر عدد :

ضع علامة < أو = أو >

٥٠٢ ٤٥٢

١٠٨ ٩٥

٦٤١ ٦٤٨

٣١٥ ٢٧٠

١٦٩ ١٦٩

١٣٦ ٦٣١

١٨٩ ٢٥٧

١٣٥ ٣٥١

٤٣٩ ٤٣٩

٢٦٨ ٢٨٦

ضع خطاً تحت العدد الأكبر:

٥٩٨ ، ٧٠١

٢٠٠ ، ١٩٩

٥٣٦ ، ٣٥٦

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً

٢٥٤ ، ٥٦٧ ، ٩٠٢ ، ١٩٨ ، ٣٨٦

الترتيب : ، ، ، ،

رتب الأعداد الآتية تنازلياً

٣٨٩ ، ٥٧٢ ، ١٠٩ ، ٨٣٤ ، ٤٦٢

الترتيب : ، ، ، ،

استخدم الأرقام ٦ ، ١ ، ٤ في تكوين

أكبر عدد :

أصغر عدد :

رتب الأعداد تنازلياً : ٧٢٩ ، ٩٦ ، ٦٩٤ ، ٦٥٩ ، ٧٥٤

..... ، ، ، ،

ضع علامة < أو = أو >

$574 \square 457$

$399 \square 486$

$307 \square 507$

$574 \square 536$

$298 \square 463$

$795 \square 793$

$827 \square 827$

$209 \square 902$

$662 \square 266$

$945 \square 967$

$201 \square 120$

$382 \square 241$

$276 \square 376$

$653 \square 635$

$102 \square 98$

$499 \square 500$

$408 \square 840$

$213 \square 146$

$952 \square 925$

$862 \square 826$

استخدم الأرقام ٢ ، ٩ ، ٥ في تكوين
أكبر عدد :
أصغر عدد :

استخدم الأرقام ٣ ، ٦ ، ٠ في تكوين
أكبر عدد :
أصغر عدد :

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً : ٣٦٤ ، ١٩٨ ، ٦٤٠ ، ٢٢٧ ، ٥٠٩

الترتيب : ، ، ،

ضع علامة < أو = أو > :

٢٥٧ ٥١٣

٩٨ ١٠٢

٧٨٢ ٧٨٢

٦٥١ ٦٥٣

٥٤٠ ٣٢٧

٦٩٤ ٤٦٩

رتب الأعداد تصاعدياً : ١٣٨ ، ٥٣٨ ، ٢٥٦ ، ٤٣٨ ، ٣٣٨

..... ، ، ، ،

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً : ٥٠٩ ، ٢٨٦ ، ٤٠٠ ، ٣٩٩

الترتيب : ، ، ،

استخدم الأرقام ٦ ، ٣ ، ٤ في تكوين

أصغر عدد : أكبر عدد :

ضع علامة < أو = أو >

٣٥٧ () ٥٣٧

٦٢٤ () ٦ مئات ٤ عشرات ٢ أحاد

٦٠٠ () ٣٠٠ + ٤٠٠

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً

٥٤٧ ، ٧٥٤ ، ٤٧٥ ، ٧٤٥ ، ٥٧٤

الترتيب : ، ، ، ،

أكمل ما يأتي

- أصغر عدد مكون من ٦ ، ٣ ، ٨ هو
- أكبر عدد مكون من ٤ ، ٨ ، ٥ هو
- أكبر عدد مكون من ٢ ، ٩ ، ٠ هو
- أصغر عدد مكون من ١ ، ٥ ، ٠ هو
- أكبر عدد مكون من ٧ ، ٢ ، ٩ هو

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس

- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو (٣٠٠ ، ٣ ، ٣٠)
- ٣ احاد و ٤ عشرات و ٥ مئات = (٣٥٤ ، ٥٣٤ ، ٥٤٣)
- ٧ احاد و ٩ مئات = (٩٠٧ ، ٩٧٠ ، ٩٧)
- أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو (٩٩٩ ، ١٠٠ ، ٣٠٠)
- ٧ عشرات = (٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)

أكمل بنفس التسلسل .

- ، ٥٨٢ ، ٥٨٣ ، ، ،
- ، ٧٦٢ ، ٨٦٢ ، ، ،
- ، ٥٤٦ ، ٥٣٦ ، ، ،
- ، ٤٥٨ ، ٤٤٨ ، ، ،

أكمل ما يأتي

- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣٨ هو
- أكبر عدد مكون من الارقام ٥ ، ٧ ، ٢ هو
- ٦ مئات ، ٣ احاد =

ضع علامة < أو = أو >

٦٨٥ ٢٨٩	١٦٤ ٦٠١
٥٣٨ ٥٩٢	٧٤١ ٧١٤
٢٠٠ ١٩٩	٨١٥ ٨١٧
٤٨٦ ٤٠٩	٢٥٦ ٢٥٦
١٠٣ ٧٩	٥٢٣ ٥٣٢

أكتب القيمة المكانية للرقم ٤ في الأعداد الآتية :-

العدد	٥٩٤	٧٤٩
قيمة الرقم ٤		

ضع علامة < أو = أو >

(أ) ٨٧٥ <input type="text"/> ٨٧٤	(ب) ١٩٣ <input type="text"/> ٢١٠
(ج) ٤٦٢ <input type="text"/> ٤٦٢	(د) ٧١٤ <input type="text"/> ٦١٩

أكمل ما يأتي

- (أ) $643 = 3 + 40 + \dots$
- (ب) ٤ أحاد و ٦ عشرات و ٨ مئات =
- (ج) ١٢٣ ، ١٢٤ ، ١٢٥ ، ،
- (د) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام (٥، ٨، ٣) هو
- (هـ) الشكل \leftarrow يسمى

رتب الأعداد الآتية تنازليا

٦٤٠ ، ٥٧٣ ، ٢٩٥ ، ٧٠٠ ، ٣٨٨

الترتيب : ، ، ، ،

أكمل بكتابة العدد السابق لكل من :

٤٦٥	٢٦١
٢٢٩	٥٨٤
٦٠٨	١٢٤
٥١٢	٣١٠
٧٣١	٦٨٥
٨٣٦	٣٠٩
٤٠٢	٣٧٩
٦٥٨	١٥٣
٩٦٧	٤٢٦

أكمل بكتابة العدد التالي

٨٥٣	٩٧١
٢٠٦	٢١٧
٥٣٣	٢١٩
٢٩٩	٨٥٠
٤١٠	٦٩٩
٨٤٦	٧٦٣
٣٧٩	١٥٦
١٢٦	٤٥٠

جمع عددين

أولا : الجمع بالطريقة الرأسية

إجمع

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ١٤٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٩ \\ ٤١٠+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦٠ \\ ١٣٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ ١٢٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٣٦ \\ ١٦٢+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩٥ \\ ٢٠٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٦٧ \\ ٣٢+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٧ \\ ٦٥١+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٣ \\ ٥٠٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢٩ \\ ٥٤٠+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٨ \\ ٣٠١+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٩ \\ ١٥٠+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٧ \\ ٤٩٢+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٤ \\ ١٧٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٥ \\ ٤٥٣+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩ \\ ٥٤٠+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢٤ \\ ٣٥٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٣٥ \\ ٥٦٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٤ \\ ١٧٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧١٠ \\ ١٧٠+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٤ \\ ٣٣٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٢ \\ ٣٥٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٦ \\ ٧٤٣+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧٢ \\ ٣٢٠+ \\ \hline \end{array}$$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$\begin{array}{r} ١٣٧ \\ ٦٥٢+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٧٢ \\ ٤١٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٣٨ \\ ٥٠١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥١٠ \\ ٤٨٠+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٦٠٤ \\ ٣٧٠+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨١٠ \\ ١٦٣+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٠٧ \\ ١٩٠+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٠٥ \\ ٣٩٤+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٣١٨ \\ ٥٦٠+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤٧ \\ ٥١١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٩١ \\ ٦٠٧+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٤٣ \\ ٣٥١+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٢٤٦ \\ ١٣٠+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٣٥ \\ ٣٢٤+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٦٠ \\ ٣١٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٢٧ \\ ٥١٢+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٢٤٧ \\ ٢٢٢+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦١٨ \\ ٢٨١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١٠ \\ ٣٧٠+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢٥ \\ ٥٢٣+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٣٢٤ \\ ٤٣٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤٤ \\ ٥٢١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢٦ \\ ١٣٢+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١٧ \\ ٧١٠+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٤٩٣ \\ ٢٠٦+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٣٢ \\ ١٦٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٣٥ \\ ٢٥٢+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٦٦ \\ ٥٣٣+ \\ \hline \end{array}$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$\begin{array}{r} 652 \\ +140 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ +702 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 860 \\ +129 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 179 \\ +410 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 308 \\ +591 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 283 \\ +610 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 943 \\ +50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 304 \\ +573 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 435 \\ +553 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ +210 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 217 \\ +570 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 138 \\ +541 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 608 \\ +171 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ +401 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 345 \\ +154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ +603 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 653 \\ +125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 514 \\ +253 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 289 \\ +700 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ +275 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 644 \\ +235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 219 \\ +580 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 327 \\ +451 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 725 \\ +142 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 512 \\ +437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 716 \\ +183 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ +352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ +143 \\ \hline \end{array}$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$\begin{array}{r} 308 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 814 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 216 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 104 \\ + 873 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 476 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 516 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 327 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 483 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 217 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 543 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 704 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 366 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 612 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 483 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 139 \\ + 840 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 179 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 604 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 471 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 724 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 302 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 905 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 178 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 812 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$

ثانيا : الجمع بالطريقة الأفقيةإجمع

$$\dots\dots\dots = 350 + 148$$

$$\dots\dots\dots = 143 + 615$$

$$\dots\dots\dots = 432 + 245$$

$$\dots\dots\dots = 715 + 213$$

$$\dots\dots\dots = 135 + 724$$

$$\dots\dots\dots = 490 + 409$$

$$\dots\dots\dots = 172 + 317$$

$$\dots\dots\dots = 512 + 215$$

$$\dots\dots\dots = 555 + 444$$

$$\dots\dots\dots = 465 + 333$$

$$\dots\dots\dots = 170 + 518$$

$$\dots\dots\dots = 543 + 345$$

$$\dots\dots\dots = 610 + 218$$

$$\dots\dots\dots = 145 + 604$$

$$\dots\dots\dots = 365 + 514$$

$$\dots\dots\dots = 340 + 536$$

$$\dots\dots\dots = 251 + 713$$

$$\dots\dots\dots = 255 + 604$$

$$\dots\dots\dots = 147 + 820$$

$$\dots\dots\dots = 344 + 213$$

$$\dots\dots\dots = 352 + 436$$

$$\dots\dots\dots = 654 + 235$$

$$\dots\dots\dots = 452 + 445$$

$$\dots\dots\dots = 305 + 194$$

$$\dots\dots\dots = 350 + 218$$

$$\dots\dots\dots = 462 + 407$$

$$\dots\dots\dots = 112 + 156$$

$$\dots\dots\dots = 511 + 347$$

$$\dots\dots\dots = 723 + 236$$

$$\dots\dots\dots = 345 + 612$$

$$\dots\dots\dots = 413 + 174$$

$$\dots\dots\dots = 84 + 900$$

مدرسة ابتدائية مشتركة عدد البنين بها ٥٢٤ تلميذا وعدد البنات بها ٣٦٠ تلميذة كم عدد التلاميذ بالمدرسة ؟

عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذ

طرح عشرينأولا : الطرح بالطريقة الرأسيةإطرح

$$\begin{array}{r} ٨٩٩ \\ ٥٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٩٩ \\ ٧٣٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٨٨ \\ ٣٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩١٨ \\ ٤٠٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٦٨ \\ ٣٥٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٦ \\ ٣١٤ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٨ \\ ٣٥٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٤ \\ ٢٥٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧٥ \\ ٣٣٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٦ \\ ٥٠٤ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩٨ \\ ٣٣٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٨٥ \\ ٧٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ٤١٠ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧٨ \\ ٢٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٩ \\ ٢٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٤٢ \\ ٤١٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤٣ \\ ٥٤٠ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤١٩ \\ ١٠٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩٨ \\ ٢٩٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٧٩ \\ ٤٢٤ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٨٣ \\ ٣٧١ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥٨ \\ ٢٣٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٧٢ \\ ٣٥١ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٥٧ \\ ٣٤٦ - \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} ٤٨٥ \\ ٣٨٠ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٦٣ \\ ١٤١ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٢٣ \\ ٥١٣ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٧٣ \\ ٤٥٣ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٦٤٨ \\ ٣١٧ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣١٥ \\ ١٠٣ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٧٧ \\ ٤٤٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٦٣ \\ ١٤٠ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٩٧٥ \\ ٤٦٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٨٨ \\ ٣٦٧ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٩٦ \\ ٣٩٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٩٤ \\ ٣٥٤ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٩٩٩ \\ ٩٥٤ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٨٦ \\ ١٥٤ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٧٦ \\ ٥٥٠ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٠٤ \\ ٦٠٣ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٨٩٥ \\ ٣٧٤ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ١٣٢ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٩٩ \\ ٤٩٨ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٩٧ \\ ٣٨٥ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٨٧٩ \\ ٣٤٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٥٦ \\ ٣١٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٨٤ \\ ٥٤٣ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٦٩ \\ ٢١٦ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٩٧٤ \\ ٤٥٤ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨١٩ \\ ٣٠٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٨٨ \\ ١٨٨ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٩٩ \\ ٣٧٥ - \\ \hline \end{array}$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$\begin{array}{r} 517 \\ 400 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ 157 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 845 \\ 734 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 687 \\ 345 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 545 \\ 434 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 619 \\ 408 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 979 \\ 369 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ 145 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 779 \\ 200 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 918 \\ 614 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 875 \\ 642 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 388 \\ 167 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 369 \\ 169 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 \\ 514 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 813 \\ 603 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 896 \\ 354 - \\ \hline \end{array}$

ثانياً : الطرح بالطريقة الأفقية

إطرح :

..... = 445 - 698 = 107 - 308
..... = 534 - 987 = 257 - 879
..... = 78 - 978 = 134 - 486
..... = 156 - 756 = 635 - 849
..... = 183 - 394 = 214 - 859
..... = 504 - 716 = 314 - 768
..... = 373 - 398 = 520 - 936
..... = 231 - 634 = 453 - 893

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$$..... = ٢٤٣ - ٧٦٥$$

$$..... = ٥٦٠ - ٦٩٢$$

$$..... = ٢٤٣ - ٦٨٥$$

$$..... = ٢٣٥ - ٤٨٧$$

$$..... = ٥١٦ - ٩٤٦$$

$$..... = ٥٤٥ - ٩٤٦$$

$$..... = ٤٥٥ - ٨٧٩$$

$$..... = ١٥٧ - ٤٨٩$$

$$..... = ٣١٥ - ٧٤٧$$

$$..... = ١٤٥ - ٤٧٨$$

$$..... = ١٣٦ - ٥٧٩$$

$$..... = ٣٢٧ - ٧٥٩$$

$$..... = ٤٧١ - ٥٩٢$$

$$..... = ٥٦٥ - ٧٦٨$$

٦٤١ ، ٣٣٦ ، ١٩٨ ، ٧٠٩ ، ٥٨٣

رتب الاعداد تنازليا :

..... ، ، ، ،

صل العمود أ بما يناسبه من العمود ب

العمود ب

العمود أ

٥٠٠

٧ عشرات =

١٠٢

العدد التالي للعدد ٦٣٧ هو

٧٠

٥ منات =

٦٣٨

أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو

٩٠٠

..... = ٢٠ + ٥٠٠ + ٦

٥٢٦

٩٠ عشرة =

جمع عددين باعادة التسميةأولا : الجمع بالطريقة الرأسيةإجمع

$$\begin{array}{r} ٢٥٧ \\ ١٨٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٨٨ \\ ٢٨٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٩ \\ ٥٨٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٧ \\ ٤١٣+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٦ \\ ٢٥٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ ٣٧٨+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ ١٩٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٨٧ \\ ٢٧٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٧ \\ ٥٤٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٩ \\ ٢٨٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ١٧٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٤٩ \\ ٣٧٨+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ٢٩٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٣ \\ ٢٧٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩٨ \\ ٤٨٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٨ \\ ٢٧٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨٧ \\ ١٧٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٣٨ \\ ١٩٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٨٤ \\ ٤٤٨+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩٩ \\ ٥٥٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٤ \\ ١٧٨+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٦٨ \\ ١٩٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٣ \\ ٣٨٩+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ ٢٤٩+ \\ \hline \end{array}$$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$\begin{array}{r} 394 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 247 \\ + 468 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 519 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 657 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 214 \\ + 658 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 483 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 178 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 297 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 472 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 249 \\ + 594 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 482 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 493 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 687 \\ + 187 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 257 \\ + 483 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 447 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 394 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 245 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 583 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 366 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 528 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 376 \\ + 467 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 482 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 248 \\ + 484 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$\begin{array}{r} 385 \\ + 499 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 398 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 189 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 537 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 345 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 298 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 489 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 365 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 459 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 587 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 318 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 674 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 716 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 635 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 792 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 653 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 279 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 615 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 574 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 249 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 367 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 154 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 468 \\ + 486 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 623 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 724 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 234 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$\begin{array}{r} 354 \\ + 479 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 294 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 258 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 175 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 569 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 584 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 179 \\ + 787 \\ \hline \end{array}$

ثانيا : الجمع بالطريقة الأفقية

إجمع

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = 534 + 166 \\ \dots\dots\dots = 121 + 489 \\ \dots\dots\dots = 389 + 175 \\ \dots\dots\dots = 149 + 754 \\ \dots\dots\dots = 272 + 428 \\ \dots\dots\dots = 579 + 345 \\ \dots\dots\dots = 298 + 694 \\ \dots\dots\dots = 199 + 633 \\ \dots\dots\dots = 399 + 425 \\ \dots\dots\dots = 432 + 378 \\ \dots\dots\dots = 153 + 698 \\ \dots\dots\dots = 134 + 578 \\ \dots\dots\dots = 299 + 399 \\ \dots\dots\dots = 189 + 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = 198 + 423 \\ \dots\dots\dots = 387 + 586 \\ \dots\dots\dots = 619 + 248 \\ \dots\dots\dots = 187 + 388 \\ \dots\dots\dots = 575 + 325 \\ \dots\dots\dots = 368 + 257 \\ \dots\dots\dots = 179 + 728 \\ \dots\dots\dots = 125 + 497 \\ \dots\dots\dots = 189 + 570 \\ \dots\dots\dots = 422 + 289 \\ \dots\dots\dots = 499 + 350 \\ \dots\dots\dots = 352 + 479 \\ \dots\dots\dots = 188 + 688 \\ \dots\dots\dots = 359 + 274 \end{array}$$

طرح عددين باعادة التسمية

أولا : الطرح بالطريقة الرأسية

إطرح

$$\begin{array}{r} 534 \\ 366 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ 467 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ 486 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ 365 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ 479 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ 459 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ 259 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 917 \\ 648 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ 366 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ 378 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ 678 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ 199 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ 148 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 349 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ 549 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ 589 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ 135 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ 139 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ 147 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ 178 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ 165 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ 518 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ 707 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ 357 - \\ \hline \end{array}$$

٦٣١ <u>٢٩٤</u> —	٨٠٣ <u>١٩٧</u> —	٦١٧ <u>٤٩١</u> —	٩٢٢ <u>٣٧٧</u> —
٥١٣ <u>٢٦٨</u> —	٧٣٢ <u>٥٨٧</u> —	٩٠٠ <u>٣٨٦</u> —	٥٩٠ <u>٢٩١</u> —
٦٧٤ <u>٣٩٦</u> —	٩٢٢ <u>٧٧٧</u> —	٣٠٠ <u>١٩٧</u> —	٧٠٤ <u>٣٧٥</u> —
٥١٣ <u>٢٥٨</u> —	٨٧٣ <u>٥٢٧</u> —	٤٦٣ <u>١٨٥</u> —	٦٢٠ <u>٢٥٧</u> —
٦٧٢ <u>٣٧٩</u> —	٦١٣ <u>٤٩٨</u> —	٤٩٨ <u>٢٩٩</u> —	٧٢٩ <u>٥٣٨</u> —
٥١٢ <u>٤٣٩</u> —	٦٤٥ <u>٤٤٨</u> —	٧٦٣ <u>٢٦٤</u> —	٨٥٠ <u>٤٦٩</u> —
٨١٣ <u>٥٧٦</u> —	٧٠٣ <u>٣٣٣</u> —	٥١١ <u>٣٧٨</u> —	٨٠٠ <u>٦٥٥</u> —

$\begin{array}{r} ٧١٨ \\ ٣٥٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٣٥ \\ ٤٣٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤١٧ \\ ١٥٨ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٠٤ \\ ٧٦٧ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٧٣٥ \\ ٣٤٨ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ ٢٤٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٤٩ \\ ٣٥٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٤٢ \\ ٣٦٥ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٨١٤ \\ ٥٦٧ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٤٤ \\ ٣٨٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٤٣ \\ ٦٤٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦١٢ \\ ٤١٩ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٤٠٠ \\ ٢٥٨ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦١٢ \\ ٣٥٨ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٣٧ \\ ٣٦٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧١٢ \\ ٤٩٨ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٩٢٤ \\ ٣٩٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣١٤ \\ ٢٩٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٦٠ \\ ٤٩٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٠٤ \\ ٦١٣ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٩٢٤ \\ ٦١٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٦٣ \\ ٢٥٧ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٤٦ \\ ٢٤٦ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٣٢ \\ ٤٥٨ - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٥٨٧ \\ ٢٨٨ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٠٢ \\ ١٩٩ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨١٦ \\ ٣٣٥ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٧٣ \\ ١٦٧ - \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 517 \\ 463 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 932 \\ 676 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 607 \\ 589 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 537 \\ 289 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 378 \\ 199 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ 384 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 547 \\ 318 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ 645 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 948 \\ 796 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 945 \\ 377 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ 548 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 518 \\ 472 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 863 \\ 475 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ 384 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 780 \\ 325 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 795 \\ 472 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 976 \\ 894 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 940 \\ 675 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 856 \\ 456 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 580 \\ 460 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 985 \\ 497 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ 795 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 875 \\ 325 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 887 \\ 584 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 457 \\ 199 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ 490 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \\ 470 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ 480 - \\ \hline \end{array}$

مع خالد ٢٣٥ ومع أخته سلمي ٧٠٠ احسب الفرق بينهما ؟
الفرق = - = جنيها

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٨١٥ \\ ٢٦٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٦٥ \\ ٢٧٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٨٩ \\ ٣٧٩ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٠٧ \\ ٢٣٧ + \\ \hline \end{array}$$

في إحدى المدارس كان عدد الأولاد بها ٣٦٨ ولد و عدد البنات ٢٧٨ اوجد عدد تلاميذ المدرسة
عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذ

أوجد ناتج ما يلي :-

$$\begin{array}{r} ٧٩٢ \\ ٢٠٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٢ \\ ٢٩٤ + \\ \hline \end{array}$$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً :-

٢٢٣ ، ٩٧٥ ، ٦٤١ ، ٥٣١

..... ، ، ،

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام .

- ١ (مائة وواحد وخمسون
- ٢ (تسعمائة وخمسة وستون
- ٣ (مئتان وواحد وأربعون
- ٤ (خمسمائة واثنان وستون
- ٥ (ستمائة وثلاثة وأربعون

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 987 \\ 652 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ 542 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ 320 + \\ \hline \end{array}$$

$$657 - 254 = \dots\dots\dots \quad 206 + 591 = \dots\dots\dots$$

مدرسة ابتدائية بها ٥٨٧ تلميذ ، إذا كان عدد البنين ٣٤٥ أوجد عدد البنات

$$\text{عدد البنات} = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{تلميذا}$$

أكمل ما يأتي .

(١) ٨ مئات ، ٣ احاد ، ٥ عشرات =

(٢) العدد ١٥٦ يكتب بالحروف

(٣) القيمة المكانية للرقم ٧٨٩ هي

(٤) أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٤ ، ٣ هو

$$368 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

(٦) العدد السابق لعدد ٤٠٠ هو العدد

ضع علامة < أو = أو >

$$251 \bigcirc 521$$

$$802 \bigcirc 820$$

$$9 + 600 + 40 \bigcirc 27 + 800$$

$$289 \bigcirc 3 \text{ مئات}$$

$$400 \bigcirc 4 \text{ مئات}$$

$$375 \bigcirc 5 + 70 + 300$$

استخدم الأرقام ٦ ، ٣ ، ٤ في تكوين

أصغر عدد

أكبر عدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ (أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة..... (١٠٠ ، ١٠٢ ، ٩٩٩)
 ٢ (قيمة الرقم ٥٨٣ هي (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
 ٣ (..... = ٤٠٠ + ٧٠ (٤٧٠ ، ٧٠٤ ، ٧٤٠)
 ٤ (٨ منات = (٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨)
 ٥ (العدد السابق للعدد ١٨٥ هو (١٨٦ ، ١٩٥ ، ١٨٤)

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٩٨٦ \\ ٤٢٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢١ \\ ٤٦٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٧ \\ ٢٤٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = ٢٥٣ - ٧٦٤$$

$$\dots\dots\dots = ٧٩٠ + ٢٠٩$$

اكتب العدد بالحروف :

١٢٧
 ٢٤٠
 ٥٦٣
 ١٠٦
 ٩٠٠
 ٣٥٢

ضع علامة < أو > أو =

$$٤٨٠ (\quad) ٤٥٢$$

$$١٦٥ (\quad) ٥٦١$$

$$٨٠١ (\quad) ٣١٢ + ٤٥٦$$

$$٣٠٨ (\quad) ٣ \text{ منات و } ٨ \text{ عشرات}$$

اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

- [١] $٥٠٠ + ٧ + ٤٠ = \dots\dots\dots$ (٧٥٤ ، ٥٤٧ ، ٥٧٤)
- [٢] قيمة الرقم ٣ في العدد ٥٧٣ هو (٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)
- [٣] ٥ أحاد و ٦ مئات = (٦٠٥ ، ٦٥٠ ، ٥٠٦)
- [٤] ستمائة وسبعون يكتب بالأرقام (٦٧٠ ، ٧٦٠ ، ٦٠٧)
- [٥] العدد التالي للعدد ٤٠٠ هو (٥٠٠ ، ٤٠١ ، ٣٩٩)
- [٦] أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو (٩٩٩ ، ١٠٢ ، ١٠٠)

اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٥٦٩ \\ ١٢٧- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨٢ \\ ٥٧٢- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤٩ \\ ٢٤٥- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٠ \\ ٥٣٦- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤٣ \\ ٤٢٧- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦١ \\ ١٥٠- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٣ \\ ٢٠٧- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ ٦٥٧- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧٤ \\ ١٥٩- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦١ \\ ٢٣٧- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٨٠ \\ ١٩٠- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٧٥ \\ ١٢٦- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٢٦ \\ ٤٩١- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠٥ \\ ٤٣٩- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩١١ \\ ٦٣٣- \\ \hline \end{array}$$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

$$\begin{array}{r} 500 \\ 350_- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ 758_- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ 282_- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 327_- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ 237_- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ 360_- \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = 208 + 186$$

$$\dots\dots\dots = 273 + 425$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ 207+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ 403+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 522+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ 541+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ 242+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ 735+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ 67+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ 558+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ 590+ \\ \hline \end{array}$$

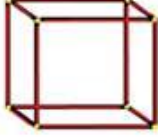
أكمل ما يأتي .

أ) ٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ،

ب) قيمة الرقم ٥ في العدد ٦٥١ هي

ج) = ١ + ٧٠ + ٢٠٠

المجسمات



١ - المكعب :

له ٦ أوجه

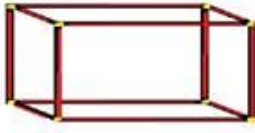
٨ رؤوس

١٢ حرف

قاعدة المكعب علي شكل مربع

جميع اوجه المكعب مربعات

.....



٢ - متوازي المستطيلات

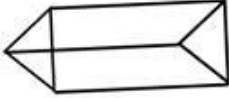
له ٦ أوجه

٨ رؤوس

١٢ حرف

قاعدة متوازي المستطيلات علي شكل مستطيل

.....



٣ - المنشور

قاعدة المنشور علي شكل مثلث

.....



٤ - الهرم

قاعدة الهرم الثلاثي علي شكل مثلث

قاعدة الهرم الرباعي علي شكل مربع

.....

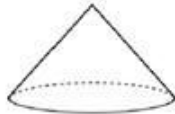
.....



٥ - الاسطوانة

له قاعدتان دائريتان

.....

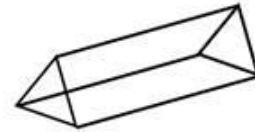
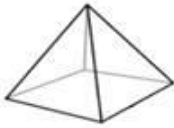
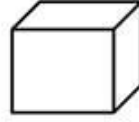
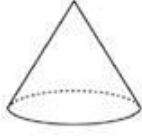


٦ - المخروط :

له رأس واحدة وقاعدة دائرية

.....

اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



اشترى زياد من محل قماش بدلة بسعر ١١٨ جنيهاً وملابس أخرى بمبلغ ٢٨٢ جنيهاً
فما جملة ما أنفقته ؟

جملة ما أنفقته زياد = + = جنيهاً

مع سامي ٥٥٣ جنيهاً ومع أخته هاجر ١٣٥ جنيهاً فكم جنيهاً معهما ؟

ماعمهما = + = جنيهاً

أكمل ما يأتي .

٧ أحاد و عشرات و مئات = ٤٥٧

الشكل \leftarrow يسمى

الشكل \longleftrightarrow يسمى

الشكل \longrightarrow يسمى

العدد التالي مباشرة للعدد ٢٥٤ هو

العدد السابق للعدد ١٢٥ هو

أكمل ما يأتي .

القيمة الرقم ٤ في العدد ٣٤٧ هو

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٥٧ هو

..... + ٧٠ + = ٢٧٥

..... + + ٦ = ٤٩٦

أوجد ناتج مايتلى :



$$\begin{array}{r} 561 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩٦ \\ - ٢٥٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩٨ \\ - ١٣٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٧ \\ + ٣١٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥٨ \\ + ١٢٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ + ٢٠٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠٠ \\ - ٣٢٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٧ \\ - ٤٣٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٦ \\ + ٢٥٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٨٤ \\ - ٢٢٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٧ \\ - ٤٥٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٥ \\ - ٣٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦٨ \\ - ٤٣٣ \\ \hline \end{array}$$

$$..... = ٤٦٢ + ٥١٣ (١)$$

$$..... = ٢٣٢ - ٧٥٣ (٢)$$

$$..... = ٢٦٧ + ١٥٣ (٣)$$

$$..... = ١٥٦ - ٣٤٩ (٤)$$

$$..... = ٧٦٤ - ٩٠٠ (٥)$$

$$..... = ١١٧ - ٣٢٧ (٦)$$

$$..... = ٥٣٦ + ٤٢١ (٧)$$

$$..... = ٤٦٨ - ٩٧٦ (٨)$$

اشترى علاء بنطلوناً بمبلغ ١٢٥ جنيهاً وقيمص بمبلغ ٦٥ جنيهاً
أوجد مادفعه علاء
مادفعه علاء = + = جنيهاً

مع عمر ٩٢٥ قرشاً اشترى بقاله بمبلغ ٨٥٠ قرشاً فكم يتبقى معه ؟
مايتبقى معه = - = قرشاً

إذا كان عدد التلاميذ والتلميذات بالصف الثاني ١٣٤ منهم ٦٥ تلميذاً
فكم عدد التلميذات ؟
عدد التلميذات = - = تلميذة

اشترى كمال كتباً بمبلغ ٦٨٠ جنيهاً وأدوات هندسية بمبلغ ١٠٠ جنيهاً
فكم دفع كمال ؟
مادفعه كمال = + = جنيهاً

ضع علامة (<) ، (>) ، (=)



٣٥٧ ٣٧٥

٦٣٥ ٦٣٤

٥١٠ ٥٠١

٥٦٣ ٢٤٥ + ٣١٧

١١٩ + ١٠٢ ٧٢٢ - ٩٤٣



أكمل ما يأتي

عدد أضلاع هذا المضلع = 

أكبر عدد مكون من هذه الأرقام ٢ ، ٧ ، ١ =

أصغر عدد مكون من هذه الأرقام ٢ ، ٠ ، ٩ =

٣ أحاد ، ٥ مئات =

٤ عشرات ، ٩ مئات =

أكمل ما يأتي

$$٤٠٠ + ٥٠ + ٦ = \dots\dots\dots$$

٤ مئات ، ٦ عشرات ، ٣ أحاد =

٧٦٣ = أحاد ، و عشرات ، و مئات

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = ٧٠٧$$

٣ عشرات ، ٥ مئات =

٥ مئات ، و ٤ عشرات ، و ٣ أحاد =

قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٤٣ =


٤ أحاد و ٦ مئات =

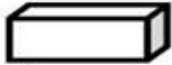
القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٨٣ =


أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو


أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

$$\dots\dots\dots = ٥٤٣$$

الشكل  يسمى
(مربع ، أسطوانه ، كرة)

الشكل  يسمى
(مكعب ، متوازي مستطيلات ، مخروط)

الشكل  يسمى
(مثلث ، دائرة ، مخروط)

الشكل  يسمى
(كرة ، مربع ، مثلث)

الاختبار رقم (١)

الاسم :

س١ : أكمل ما يأتي :

(١) العدد ١٦٥ يكتب بالحروف

(٢) القيمة المكانية للرقم (٥) في العدد ٧٥٤ هي

(٣) أكمل بنفس النمط : ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ، ،

(٤) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام الآتية ٥ ، ٧ ، ٣ هو

(٥) $٨٥٢ = ٨٠٠ + ٢ + \dots$ (٦) الشكل \longleftrightarrow يسمى

س٢ : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين :

(١) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤١ هي (أحاد ، عشرات ، مئات)

(٢) $\dots = ٧ + ٦٠٠ + ٤٠$ (٦٤٧ - ٤٦٧ - ٧٦٤)

(٣) ٣ مئات و ٧ عشرات = (٧٣٠ ، ٣٠٧ ، ٣٧٠)

(٤) العدد التالي للعدد ٣٢٥ هو (٤٢٥ ، ٤٢٤ ، ٤٢٦)

(٥) سبعمائة تسعة وخمسون (٧٩٥ ، ٧٥٩ ، ٥٩٧)

س٣ : أولا . أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٩٢٠ \\ - ١١٩ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\dots = ٣٧٩ - ٨٣٧$$

$$\dots = ١٥٦ - ٥٤٠$$

$$\begin{array}{r} ٤٤٤ \\ + ٤٨٨ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\dots = ٢٨٥ + ٤٢٧$$

$$\dots = ٥٣٣ + ٢٦٧$$

ثانيا - اكتب اسم الشكل



س٤: ضع علامة < أو = أو >

$$800 \quad \square \quad 799$$

$$438 \quad \square \quad 348$$

$$609 - 968 \quad \square \quad 224 + 165$$

$$689 \quad \square \quad 7 \text{ منات}$$

ثانيا - رتب الاعداد الاتية تصاعديا

٤٦٢ ، ٦٥٣ ، ٩٠٨ ، ٢٥٣ ، ٦١٨

الترتيب ، ، ، ،

س٦: صل العمود ((أ)) ما يناسبه من العمود ((ب))

((ب))

١٠٠

٥٧٠

٣٠٠

٧٠

٥٢٣

٦٠٠

((أ))

٧ عشرات =

قيمة الرقم ٣٦٤ هو

أصغر عدد مكون من ٣ ارقام هو

..... = ٥٠٠ + ٧٠

..... = ٦٠ عشرة

..... < ٥٢٤

النقود



$$\frac{1}{4} \text{ جنيه} = 25 \text{ قرش}$$

$$\frac{1}{2} \text{ جنيه} = 50 \text{ قرش}$$

$$100 \text{ قرش} = 1 \text{ جنيه}$$

احسب النقود الآتية :

$$= \dots \text{ قرش}$$



$$= \dots \text{ قرش}$$




$$= \dots \text{ قرش}$$




$$= \dots \text{ قرش}$$



اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين :

- أ - القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٧٢ هو (أحاد ، عشرات ، مئات)
 ب - ٥ جنيهاً = قرش (٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥)
 ج - اكبر عدد مكون من الارقام ٥ ، ٨ ، ٣ هو (٥٨٣ ، ٨٣٥ ، ٨٥٣)
 د - عدد رؤوس الشكل  (٣ ، ٤ ، ٥)
 هـ - خمسمائة سبعة وسبعون (٧٧٥ ، ٥٧٧ ، ٧٥٧)

اكمل ما يأتي .

- أ - أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو
 ب - الشكل  يسمى
 ج - ٣ متر و ٢٠ سنتيمتر = سنتيمتر
 د - ٥٣٢ ، ٥٣٣ ، ٥٣٤ ، ، بنفس التسلسل
 هـ - عدد أحرف المكعب = حرف

مدرسة ابتدائية بها ٤٧٢ تلميذا شارك منهم ٢٣٨ تلميذا في رحلة
 أوجد عدد التلاميذ الذين لم يشاركوا هذه الرحلة

عدد التلاميذ الغير المشتركين = - = تلميذ

ضع علامة < أو = أو >

$$٥٨٧ \dots\dots ٦٠٢$$

$$٤٥١ + ٢١٦ \dots\dots ٦٦٧$$

$$٤ \text{ جنيهاً } \dots\dots ٣٠٠ \text{ قرش}$$

$$٥ \text{ متر } \dots\dots ٣ \text{ متر و } ٢٥ \text{ سنتيمتر}$$

رتب الأعداد الاتية ترتيبا تصاعديا

٣٨٦ ، ١٩٨ ، ٩٠٢ ، ٥٦٧ ، ٢٥٤

الترتيب : ، ، ، ،

س ١ : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين .

- (أ) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥٦ هو
 (أحاد ، عشرات ، مئات)
 (ب) $١٠٦ - ٧٥٦ =$
 (٧٥٠ ، ٦٥٠ ، ٦٠٠)
 (ج) ٦ مئات ٦٠ عشرة
 (د) ٥ مئات ، ٤ عشرات ، ٦ أحاد =
 (٥٦٤ ، ٥٤٦ ، ٦٤٥)

استخدم الارقام ٦ ، ٣ ، ٤ في تكوين

أصغر عدد أكبر عدد

المجموع + =

رتب الاعداد تصاعديا : ٣٣٨ ، ٤٣٨ ، ٧٥٦ ، ٥٣٨ ، ١٣٨

..... ، ، ، ،

اوجد الناتج

٩ ٢ ٠

١ ١ ٩ -

.....

٤ ٤ ٤

٤ ٨ ٨ +

.....

٩ ٥ ٨

٤ ٧ ٣ -

.....

٤ ٨ ٦

١ ٥ ٦ -

.....

٤ ٥ ٧

١ ٢ ٧ +

.....

رتب الاعداد تنازليا : ٧٢٩ ، ٩٦ ، ٦٩٤ ، ٦٥٩ ، ٧٥٤

..... ، ، ، ،

إذا كان عدد التلاميذ بأحد المدارس هو ٧٤٥ منهم ٤١٢ من البنين اوجد عدد البنات

عدد البنات = - = تلميذ

اكمل ما يأتي .

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٤٨ هو

٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠ ، بنفس التسلسل

العدد ٧٩٩ يلي

٥ أحاد ، ٣ عشرات ، ١ مئات =

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

(٦٠٣ ، ٣٦٠ ، ٣٠٦) اصغر عدد مكون من الأرقام ٣ ، ٦ ، ٠ هو

(٥٣٠ ، ٥٠٣ ، ٣٠٥) ٣ أحاد ، ٥ مئات =

(> ، = ، <) ٢٣٦ + ٣٦٤ ٦ مئات

(أحاد ، عشرات ، مئات) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧١٨ هي

(٥٤٣ ، ٣٤٥ ، ٣٥٤) ثلاثمائة خمسة وأربعون =

ثانيا : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٥٨٩ \\ ١٥٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٧ \\ ٢٦٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٤ \\ ٤٢٨ + \\ \hline \end{array}$$

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً

٤٨٥ ، ٦٣٠ ، ١٥٥ ، ٩٦٧ ، ٢١٩ ، ٥٣٨

..... ، ، ،

اوجد الناتج :

$$..... = ٢٠٨ + ١٨٦$$

$$..... = ٢٧٣ + ٤٢٥$$


$$..... = ١٢٧ - ٣٦٨$$

$$..... = ٣٤٥ - ٥٧٩$$

س ١ : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين .

- (أ) الشكل  يسمى (منحنى مفتوح ، منحنى مغلق ، دائرة)
- (ب) ٦ مئات + ٧ أحاد = (٦٧٠ ، ٦٠٧ ، ٧٠٦)
- (ج) عدد رؤوس المربع عدد أوجه المكعب (> ، = ، <)
- (د) ٢١٧ - ٢١٧ ٢١٧ - ٢١٧ (> ، = ، <)
- (هـ) الشكل  يسمى (خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع)

س ٢ : أكمل ما يأتي .

- (أ) ، ، ٦٠٠ ، ٧٠٠ ، ٨٠٠ ، (قيمة الرقم ٥ في العدد ٦٥١ هي)
- (ب) = ١ + ٧٠ + ٢٠٠ (ج)
- (د) عدد القطع المستقيمة بالشكل  (هـ) عدد أحرف متوازي المستطيلات = حرف (و) ٢ متر = سنتيمتر

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي :

- ١ - أكبر عدد مكون من ثلاثة ارقام
 ٢ - ٩ مئات + ٩ عشرات =
 ٣ - ٨٣ + ٧٠١ = ٨٣ +
 ٤ - ٦ متر و ٥٠ سنتيمتر = سنتيمتر

ثانيا : أوجد الناتج :

$$..... = ٦١٦ - ٧٣٠$$

$$..... = ٤٥٢ + ٤٦٢$$

$$..... = ٤٥٨ - ٦٧٩$$

$$..... = ٢٢٥ + ٣٧٥$$

اكتب اسم كل شكل من الاشكال الاتية



.....



.....



.....



.....



.....



.....

رتب الاعداد الاتية تنازليا

٨٠٦ ، ٥٧٢ ، ١٣٨ ، ٩٣٣ ، ٣٦٨

الترتيب : ، ، ، ،

اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

(٥٠٤ ، ٤٥٠ ، ٥٤٠)

[١] خمسمائة واربعون

(٢٠ ، ١٠٠ ، ١٠)

[٢] ١٠ عشرات =

(٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)

[٣] قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٤ هي

(٧٥٠ ، ٦٥٠ ، ٦٠٠)

[٤] = ١٠٦ - ٧٥٦

(٥٦٤ ، ٥٤٦ ، ٦٤٥)

[٥] ٥ مئات ، ٤ عشرات ، ٦ أحاد =

مع خالد ٣٦٧ ومع اخته سلمى ٦٨٩ احسب الفرق بينهما ؟

الفرق = - =

ضع علامة < أو = أو >

١٥٩ ٤٥٨

٢٨٤ ٢٧٨

٦٠ عشرة ٦٠٠

مدرسة عدد البنات ٤٥٩ بنتا وعدد البنين ٣٢٦ ولد اوجد عدد تلاميذ المدرسة جميعا

عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذ

استخدم الارقام ٦ ، ٣ ، ٤ في تكوين

أصغر عدد أكبر عدد

السؤال الأول : اكمل ما يأتي .

٦ مئات و ٣ أحاد =

أصغر عدد مكون من الارقام ٥ ، ٧ ، ٣ هو

..... = ٢٠ + ٥٠٠ + ٦

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٧٥ هو

٤٣٢ ، ٥٣٣ ، ٦٣٤ ، بنفس التسلسل

..... + ٢ + ٨٠٠ = ٨٥٢

اختر من العمود الثاني ما يناسب العمود الأول :

العمود الثاني

العمود الأول

أ - ٩٩٠

١ - أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام

ب - ٧٠١

٢ - ٩ مئات + ٩ عشرات =

ج - ٩٩٩

٣ - $٨٣ + ٧٠١ = ٨٣ + \dots$

د - دائرة

٤ - ٦ متر و ٥٠ سنتيمتر = سنتيمتر

هـ - ٦٥٠

٥ - قاعدة المخروط على شكل

أوجد الناتج :

$$\dots\dots\dots = ٣٧٩ - ٨٣٧$$

$$\dots\dots\dots = ١٨٥ + ٤٢٧$$

$$\dots\dots\dots = ١٥٦ - ٥٤٠$$

$$\dots\dots\dots = ٥٣٣ + ٢٦٧$$

اكمل ما يأتي .

$$\dots\dots\dots = ١ + ٧٠ + ٢٠٠ \text{ (أ)}$$

ب (قيمة الرقم ٦ في العدد ٦١٢ هي)

ج (٥١٤ سنتيمتر = متر و سنتيمتر)

د (أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٤ ، ٨ ، ١ هو)

هـ (الشكل \longleftrightarrow يسمى)

و (عدد رؤوس المكعب = رؤوس)

اكتب اسم كل شكل .



.....

.....

.....

أجمع :

..... = ٣٤٢ + ٩٦٤

..... = ١٢٧ + ٧٥٠

..... = ١٥٠ + ٩٠٤

..... = ٥٤٠ + ٥٨١

..... = ٤٠٠ + ٨٠٣

..... = ١٣٢ + ٥٣٤

..... = ٣٠١ + ٦٠٥

..... = ٢٦٣ + ٤٧٥

..... = ١٥٤ + ٣٦٤

..... = ٣٠٠ + ٥٠٠

صل العمود أ بما يناسبه من العمود ب

العمود ب

أ - ٣٥٨

ب - مخروط

ج - ٩٣٠

د - ٦٠٠

هـ - ٥٢٦

و - ٦٤٢

العمود أ

..... = ٢٠ + ٥٠٠ + ٦ - ١

٢ - العدد السابق للعدد ٦٤٣ هو

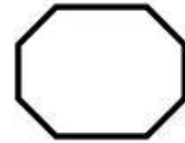
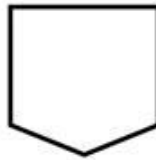
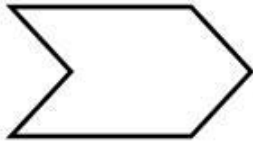
٣ - أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٨ ، ٣ هو

٤ - الشكل ! 

٥ - ٩ أمتار و ٣٠ سم = سم

٦ - ٦ منات =

اكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل



رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((١))
المادة / رياضيات
الاسم /
الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٩٢٠ \\ - ١١٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٤٩ \\ - ٤٤٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤٤ \\ + ٤٤٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\text{هـ} (٨٥٩ - ٣٤٢ = \dots)$$

$$\text{د} (٣٠٥ + ٢٦٤ = \dots)$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (عدد أضلاع المثلث = أضلاع)
ب (أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو)
ج (قاعدة المكعب علي شكل)
د (الشكل \longleftrightarrow يسمى)
هـ (قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو)
- (٨ ، ٤ ، ٣)
(١٠٠ ، ٩٨٧ ، ٩٩٩)
(دائرة ، مربع ، مثلث)
(خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع)
(٣٠٠ ، ٣ ، ٣٠)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (العدد ١٦٣ يكتب بالحروف)
ب (٩ أمتار = سنتيمتر)
ج (..... ، ، ٨٠٠ ،)
د (القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٦٤ هو)
هـ (..... + ٦٠ + ٤ = ٩٦٤)

السؤال الرابع: ((أولاً)) اشترى أحمد بدله بمبلغ ٣٧٥ جنيها وقميص بمبلغ ١٥٠ جنيها احسب ما دفعه أحمد

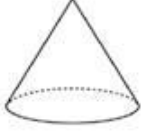
ما دفعه أحمد = + = جنيها

((ثانياً)) رتب تصاعدياً: ٣٥٩ ، ٨٠٤ ، ٢١٦ ، ٥٩٨

الترتيب ، ، ،

السؤال الخامس: ((أولاً)) استخدم الأرقام ٦ ، ٩ ، ٠ في تكوين

أكبر عدد أصغر عدد



((ثانياً)) اكتب اسم كل شكل

.....

.....

.....

.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٢)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .


(أ)	(ب)	(ج)
$192 + 570 =$	$480 - 113 =$	$468 + 255 =$
.....

(د) $498 - 235 =$ (هـ) $241 + 435 =$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- (أ) عدد أحرف المكعب = حرف
(ب) ٣ عشرات =
(ج) قيمة الرقم ٥٧٤ هو
(د) $40 + 5 + 900 =$
(هـ) ٦ متر و ٢٩ سم = سنتيمتر
- (١٢ ، ٨ ، ٦)
(٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)
(٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)
(٩٥٤ ، ٥٩٤ ، ٩٤٥)
(٦٢٩ ، ٦٩٢ ، ٢٩٦)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- (أ) أكبر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو
(ب) $756 =$ + ٤٥٢
(ج) ٥ متر = سنتيمتر
(د) ٦ آحاد + ٨ عشرات + ٣ مئات =
(هـ) المجسم  يسمى

السؤال الرابع : ((أولاً)) مع إسلام مبلغ ٦٨٣ جنيه اشترى بدله بمبلغ ٤٥٠ جنيه ، كم يتبقى معه

الباقى = - = جنيه

((ثانيا)) رتب تنازليا . ٥٩٨ ، ٢١٦ ، ٨٠٤ ، ١٩٧ ، ٣٥٩

الترتيب : ، ، ، ،

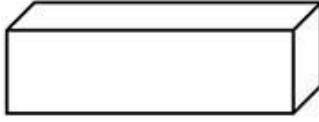
السؤال الخامس : ((أولا)) ضع علامة < أو = أو >

٧٩٩ (.....) ٨٠٠

٥ متر (.....) ٤٧٥ سم

٣٤٨ (.....) ٤٣٨

((ثانيا)) اكتب اسم كل شكل



.....



.....



.....



.....



.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٣)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٨٧٢ \\ ٢٤٣ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٩٠٠ \\ ٣٥٦ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤٩٦ \\ ١٣٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$..... = ٩٦٧ - ٥٤٥ \quad = ١٧٠ + ٥٨٠$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (٣ منات ، ٩ عشرات =)
ب (المجسم الذي جميع أوجهه مربعات يسمى (مكعب ، مخروط ، منشور)
ج (خمسمائة سبعة وسبعون)
د (٣ منات \square ٢٥٦)
هـ (٥ أمتار = سم)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (أكبر عدد مكون من الأرقام ٤ ، ٦ ، ٠ هو)
ب (٥ متر و ٤٣ سنتيمتر = سنتيمتر)
ج (٤ أحاد و ٦ عشرات و ٣ منات يكتب)
د (٤١٧ ، ٤٢٧ ، ٤٣٧ ، ، بنفس التسلسل)

هـ (الشكل يسمى)

السؤال الرابع : ((أولا)) رتب الأعداد تنازليا . ٨٣٦ ، ٥٨٦ ، ٣٦٨ ، ٨٦٣ ، ٣٨٦

الترتيب : ، ، ، ،

((ثانيا)) اشترى هاني بدله بسعر ٦٤٠ جنيه وحذاء بمبلغ ٢٣٥ جنيه ، فكم دفع هاني للبائع

مادفعه هاني = + = جنيه

السؤال الخامس : ((أولا)) اكتب اسم الشكل



.....



.....

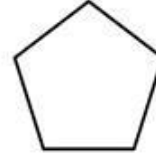


.....

((ثانيا)) اكتب عدد القطع المستقيمة لكل شكل مما يأتي



.....



.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٤)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٧٦٣ \\ - ٤٥٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٧٩ \\ - ١٧٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧٥ \\ + ٣٧٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٧ \\ + ١٤٣ \\ \hline \end{array}$$

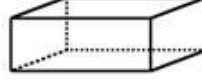
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

أ () ٤٧٦ () ٧٦٤ (> ، = ، <)

ب (قاعدة المخروط على شكل (مستطيل ، مثلث ، دائرة)

ج (أكبر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٣ ، ٤ هو (٥٤٣ ، ٣٤٥ ، ٤٣٥)

د (٥ عشرات = (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)

هـ (الشكل  يسمى (مكعب ، متوازي مستطيلات ، منشور)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

أ (٣ أمتار = سنتيمتر

ب (القيمة المكانية للرقم ٩٦٤ هي

ج (عدد أوجه متوازي المستطيلات = أوجه

د (أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

هـ (أصغر عدد مكون من الأرقام ٤ ، ٧ ، ٢ هو

السؤال الرابع : ((أولا)) ضع علامة < أو = أو >

٦ مئات () ٦٠١

٥٣٧ + ٢٢٤ () ٧٦٢

٥٨٧ () ٥٧٨

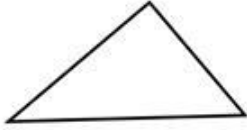
٩٠٦ - ٤٥٨ () ٤٥٨

((ثانيا)) مع اسلام مبلغ ٦٨٣ جنيه اشترى بدلة بمبلغ ٤٥٠ جنيه ، كم يتبقى معه
الباقى = - = جنيه

السؤال الخامس : ((أولا)) اكتب اسم الشكل



((ثانيا)) اكتب عدد القطع المستقيمة لكل من الأشكال الآتية



قطع



قطع

رياضيات الصف الثاني الابتدائي


الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٥)) / الاسم
المادة / رياضيات / الفصل
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

٨٠٠	٣٨٨	٦٤٥	٩٣٤
<u>٢٥٩</u> -	<u>٤٢٨</u> +	<u>٢١٨</u> +	<u>٢٠٦</u> -
.....
..... = ٥١٣ - ٧٥٦ = ١٠٩ + ٢٤٥		

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (٧ مئات و ٣ عشرات =)
 ب (قيمة الرقم ٦ في العدد ٥٦٧ هي)
 ج (الشكل  يسمى)
 د (أصغر عدد مكون من الأرقام ٧ ، ٤ ، ٩ هو)
 هـ (العدد ٥٣٠ ينقص عن العدد ٦٣٠ بمقدار)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (٢ متر ٧٥ سم = سم)
 ب (القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٦٨ هو)
 ج (العدد ٦٢٧ يكتب بالحروف)
 د (..... + ١٢٦ = ٥٤٣ + ٥٤٣)
 هـ (الجنيه = قرش)

السؤال الرابع : ((أولاً)) مع سحر ٢٤٥ جنيها أعطاهما والدها ٣١٥ جنيها كم جنيها مع سحر ؟

ما مع سحر = + = جنيها

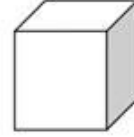
((ثانيا)) ضع علامة < أو = أو >
٤ مئات () ٤٠٠

٦٦٨ () ٦٨٦

٦٣٨ () ٨٣٦

٧٥٦ - ١٢٤ () ٦٤٠

المسؤال الخامس : ((أولا)) اكتب اسم كل شكل :-



((ثانيا)) اكمل بنفس التسلسل .

..... ، ، ، ، ٥٨٣ ، ٥٨٢ ، ٥٨١

..... ، ، ، ، ٧٦٢ ، ٨٦٢ ، ٩٦٢

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٦)) / الاسم /
المادة / رياضيات / الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩

السؤال الأول : أوجد الناتج .

٨٠٠	٩٣٦	٤١٨	٥٨٦
٤٦٣ -	٥٨٢ -	١٥٨ +	٢٩٣ +
.....
..... = ٣٢٨ - ٥١١ = ٣٥٦ + ١٢٩		

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ () ٦٥٣ () ٥٣٦
ب (أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو)
ج (٧ أحاد و ٩ مئات =)
د (٢٠ + ٥٠٠ + ٤ =)
هـ (الشكل يسمى) (خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (المتر = سنتيمتر)
ب (..... ، ، ، ، ،)
ج (عدد أحرف المكعب = حرف)
د (أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام الآتية ٤ ، ٦ ، ٥ هو)
هـ (٢ آحاد + ٧ مئات =)

السؤال الرابع : ((أولا)) رتب الأعداد تصاعديا :

٥٤٩ ، ٥٨١ ، ٥٣٥ ، ٥٦٤

الترتيب : ، ، ، ،

((ثانيا)) اشترى أحمد بدلة بمبلغ ٤٢٥ جنيها وقميص بمبلغ ١٧٥ جنيها احسب ما دفعه أحمد ؟

ما دفعه أحمد = + = جنيها

السؤال الخامس : ((أولا)) ضع علامة < أو = أو >

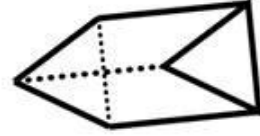
$$١٦٣ + ٥٢٣ () ٦٨٦$$

$$٣ \text{ مئات } () ٢٨٩$$

$$٤٨٩ - ١٢٤ () ٣٥٥$$

$$٥٣٧ () ٥٧٣$$

((ثانيا)) اكتب اسم كل شكل



.....

.....

.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٧)) / الاسم /
المادة / رياضيات / الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

السؤال الأول : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 487 + 245 = \dots\dots\dots \\ 190 \\ 537 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ 457 - \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (الجنيه = قرش)
ب (قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٥ هو)
ج (أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو)
د (الشكل \longleftrightarrow يسمى)
هـ (أكبر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٣ ، ٠ هو)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (القيمة المكانية للرقم ٣٨٧ هو)
ب (العدد ١٥٤ يكتب بالحروف)
ج (..... = ٤٥ + ٦٠٠)
د (أكمل بنفس النمط : ٣٤٧ ، ٣٥٧ ، ،)
هـ (قاعدة المخروط علي شكل)

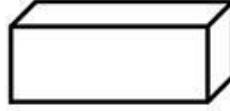
السؤال الرابع : ((أولاً)) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً

٥٠٨ ، ٣٧٨ ، ٧٥٠ ، ٢٦٥ ، ٤٣٢

الترتيب ، ، ، ،

((ثانيا)) مع محمود ٣٧٥ جنيا اشترى بدلة بمبلغ ١٢٦ جنيتها أوجد ما تبقي مع محمود
الباقى = - = جنيتها

السؤال الخامس : ((أولا)) اكتب اسم كل شكل من الاشكال الاتية



.....

.....

.....

((ثانيا)) ضع علامة < أو = أو > :-

$$٧٣٥ \square ٤٦٨ + ٢٦٧$$

$$٣٩٤ - ٥٤٣ \square ٢٠٢ + ٤٩٣$$

$$٥ \text{ متر } ٣٦ \text{ سنتيمتر } \square ٤٥٦ \text{ سنتيمتر}$$

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٨)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- (١) عدد أحرف المكعب = حرف (٦ ، ٨ ، ١٢)
(٢) = ٤٠ + ٥٠٠ + ٨ (٥٤٨ ، ٥٨٤ ، ٤٥٨)
(٣) مائة سبعة وأربعون تكتب (١٧٤ ، ١٤٧ ، ٤١٧)
(٤) القيمة المكانية للرقم ٥٣٦ هو (أحاد ، عشرات ، مئات)
(٥) أكبر عدد مكون من ٣ ارقام هو (٩٨٧ ، ٩٩٩ ، ١٠٠)

السؤال الثاني : أكمل ما ياتي .

- (١) أصغر عدد مكون من الأرقام (٩ ، ٤ ، ٦) هو
(٢) ٥ متر = سنتيمتر
(٣) ٦٤٣ = + ٤٠ + ٦٠٠
(٤) ٥ عشرات و ٣ مئات =
(٥) نصف الجنيه = قرش

السؤال الثالث : ضع علامة < أو > أو =

- ٢٠٤ () ١٩٨
٤٣٢ () ٤٢٣
٦١٠ () ٦٠٠
٣٠٠ سم () ٣ متر

(٢) أوجد الناتج :

٧٥٩	٨١٠	٣٠٥	٢٦٨
٢١٦ -	٢٥٤ -	٥١٤ +	٣٠٥ +
.....

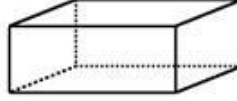
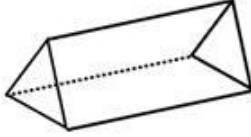
السؤال الرابع: (١) مدرسة ابتدائية عدد الأولاد بها ١٧٥ تلميذاً وعدد البنات ١٨٠ تلميذة . احسب عدد تلاميذ المدرسة

عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذ

(٢) رتب تنازلياً: ٤٦٣ ، ١٧٩ ، ٥٦٢ ، ٣٦٠

..... ، ، ،

السؤال الخامس: اكتب اسم الشكل:



.....

.....

.....

*****انتهت الأسئلة*****

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((٩)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- ١ - ١٠ عشرات =
٢ - القيمة المكانية للرقم ٩٦٤ هي
٣ - ٧ أمتار = سنتيمتر
٤ - عدد أحرف المكعب = حرف
٥ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين.

- ١ - ٥ عشرات =
٢ - ٧ مئات و ٣ عشرات =
٣ - ٤٧٦ () ٧٦٤
٤ - العدد التالي للعدد ٢١٦ هو
٥ - أصغر عدد مكون من الأرقام ٧ ، ٤ ، ٩ هو (٩٧٤ ، ٤٩٧ ، ٤٧٩)

السؤال الثالث : رتب الأعداد التالية تنازليا .

٧٣٦ ، ٥٨٦ ، ٢٦٨ ، ٨٦٣ ، ٣٨٦

الترتيب : ، ، ، ،

٢ : ضع علامة < أو > أو =

- ١٧٤ () ١٧٤
٢٠٢ () ١٩٥
٧٤٣ () ٧٣٤
٦٠٠ () ٦٠٠

السؤال الرابع : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٨٠٠ \\ ٤٦٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٣٦ \\ ٥٨٢ - \\ \hline \end{array}$$

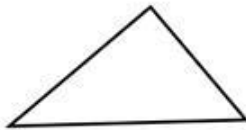
$$\begin{array}{r} ٤١٨ \\ ١٥٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٨٦ \\ ٢٩٣ + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الخامس أكتب اسم الشكل



أكتب عدد القطع المستقيمة لكل من الأشكال الآتية



رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((١٠)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- ١ - المتر = سم
- ٢ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
- ٣ - القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٧٥ هو
- ٤ - ٧ مئات و ٣ عشرات =
- ٥ - الشكل \longleftrightarrow يسمى

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ - الجنيه = قرش (٥٠ ، ١٠٠ ، ٢٥)
- ٢ - عدد أحرف المكعب = حرف (٦ ، ٨ ، ١٢)
- ٣ - أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو (٩٩٩ ، ٩٨٧ ، ١٠٠)
- ٤ - ٤ متر و ٦٨ سم = سم (٤٦٨ ، ٦٨٤ ، ٤٨٦)
- ٥ - قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٢٣ هي (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)

السؤال الثالث : ضع علامة < أو = أو >

- ٦٥٧ () ٥٧٦
٢٥٦ + ١٣٩ () ٣٩٥
٨٩ () ١٠٢

ثانيا : أوجد الناتج :

- = ١٨٢ - ٥٠٩
..... = ٣٤٧ - ٨٠٠
..... = ٥٩٦ + ١٣٠
..... = ٤٨٨ - ٧٥٦

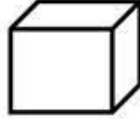
السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً : ٥٠٦ ، ٩٢١ ، ١٨٣ ، ٤٦٣ ، ٢٥٦

الترتيب ، ، ، ،

ثانياً اشترى أحمد بدلة بمبلغ ٣٧٥ وقميص بمبلغ ١٢٥ جنيهاً . كم يدفع

ما دفعه = + =

السؤال الخامس : اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية



.....

.....

.....

.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((١١)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج :

٥٠٠	٩١٧	٤٢٥	٥٨٦
١٦٢ -	٥٨٢ -	٣٥٨ +	٢٧٥ +
.....

رتب الأعداد تصاعدياً :

٥٦٣ ، ١٢٩ ، ٤١٠ ، ٧٢٥ ، ٣٠٧

الترتيب : ، ، ، ،

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(١) القيمة المكانية للرقم ٧٢٦ هو

(٢) = ٥٠٠ + ٦ + ٨٠

(٣) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو

(٤) الشكل  يسمى

(٥) ٣ متر = سنتيمتر

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

(١) ٦٠ عشرة = (٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦)

(٢) الجنيه = قرش (٢٥ ، ٥٠ ، ١٠٠)

(٣) عدد أوجه المكعب = أوجه (١٢ ، ٨ ، ٦)

(٤) مائة سبعة وخمسون = (٧٥١ ، ١٥٧ ، ١٧٥)

(٥) ٩ أحاد + ٨ مئات = (٩٠٨ ، ٨٠٩ ، ٨٩٠)

السؤال الرابع : مع أسماء ١٧٥ أعطاهما والدها ٣٥٠ جنيه . كم جنيها مع أسماء ؟

ما مع أسماء = + = جنيها

ضع علامة < أو = أو >

٥٦٣ () ٦ منات

٢٨١ () ٢١٨

٣٩٧ () ٣٩٦

٧ متر () ٧٠٠ سنتيمتر

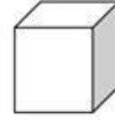
السؤال الخامس : أكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



.....



.....



.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((١٢)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

أ ($367 + 291 =$ )
ب ($965 - 641 =$ )
ج ($239 - 156 =$ )
د ($719 + 114 =$ )

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (المتر = سم)
ب (قيمة الرقم ٤ في العدد ٨٤٢ هو)
ج (عدد رؤوس المكعب = رؤوس)
د (العدد سبعة مائة واحد وستون يكتب)
هـ (٢٠ عشرة =)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو)
ب (٩ متر = سم)
ج (القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣٥ هو)
د ($800 + 50 + 3 =$ )
هـ (قاعدة المخروط علي شكل)

السؤال الرابع : ((أولا)) ضع علامة < أو > أو =

100 ☐ $107 - 216$
 $119 + 102$ ☐ $722 - 943$

((ثانيا)) اشترت أسماء مجموعة من اللعب بمبلغ ٢٢٤ جنيها و موبايل بمبلغ ٦٣٥ جنيها .
كم دفعت أسماء ؟

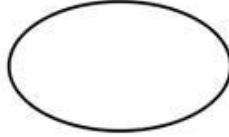
ما دفعته أسماء = + = جنيها

السؤال الخامس : ((أولا)) رتب الأعداد الآتية تنازليا :

٥٧٢ ، ١٩٦ ، ٧٤٠ ، ٤١٩ ، ٢٦٥

الترتيب : ، ، ، ،

((ثانيا)) اكتب اسم كل شكل من الاشكال الآتية



.....

السؤال السادس : أكمل ما يأتي .

أ (٣ أمتار = سم

ب (أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

ج (القيمة المكانية للرقم ٦٧٥ هو

د (الشكل ← يسمى

هـ (٤٦٥ = + + ٤٠٠

و (عدد أضلاع الشكل =  =

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((١٣)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

٥٤٠	١٩٣	٧٦٣	٤٣٥
<u>٢٣٧ -</u>	<u>٣١٥ +</u>	<u>٤٥٨ -</u>	<u>٢٦٧ +</u>
.....

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (٦ متر و ٦ سم = سم)
ب (قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٤ هي)
ج (عدد أحرف متوازي المستطيلات = حرف)
د (١٠ عشرات =)
هـ (خمسمائة وأربعون)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (المكعب له أوجه)
ب (أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٨ ، ٢ هو)
ج (٣ أمتار = سم)
د (٨ + ١٠ + ٢٠٠ =)
هـ (الشكل  يسمى)

السؤال الرابع : ((أولا)) مع أسماء ٦٧٥ اشترت فستانا بمبلغ ٤٨٣ جنيها . كم يتبقى مع أسماء

الباقى = - = جنيها

((ثانيا)) رتب الأعداد الآتية تصاعديا

٥٩٠ ، ٣٨٤ ، ١٥٧ ، ٤٨٣

..... ، ، ،

السؤال الخامس : ((أولا)) ضع علامة < أو = أو >

٩٠٠ ٢١٧ + ٥٤٦

٥١٠ ٥٠١

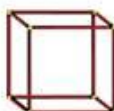
٥٣٠ ٣٥٠

١٠٠ ٢٦٨ - ٣٢٥

((ثانيا)) اكتب اسم كل شكل من الاشكال الآتية



.....



.....



.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((١٤)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : أوجد الناتج .

- أ (.....) $217 + 598 =$
ب (.....) $775 - 468 =$
ج (.....) $442 + 470 =$
د (.....) $568 - 119 =$
هـ (.....) $768 - 143 =$

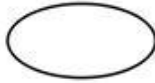
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين .

- أ (الشكل يسمى) (منحنى مغلق ، منحنى مفتوح ، شعاع)
ب (قاعدة المكعب علي شكل) (مربع ، مثلث ، دائرة)
ج (٥ متر ٥٠٠ سم) (= ، > ، <)
د (أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو) (٩٧٨ ، ٩٨٧ ، ٩٩٩)
هـ (٣ متر و ٥٤ سنتيمتر = سم) (٣٤٥ ، ٣٥٤ ، ٥٤٣)

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي .

- أ (القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٥٩٢ هي)
ب (١٣٦ ، ٢٣٦ ، ٣٣٦ ، ، بنفس التسلسل)
ج (أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو)
د (نصف الجنيه = قرش)
هـ (أصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو)

السؤال الرابع : ((أولا)) اكتب اسم الشكل

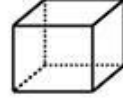


.....

.....

.....

((ثانيا)) اكتب اسم الجسم



السؤال الخامس : ((أولا)) اشترى هاني بدله بسعر ٤٦٠ جنيه وحذاء بمبلغ ٢٣٥ جنيه فكم دفع هاني ؟

ما دفعه هاني = + = جنيها

((ثانيا)) رتب الأعداد الآتية تصاعديا

٤١٩ ، ١٤٩ ، ٩١٤ ، ٩٤١

..... ، ، ،

رياضيات الصف الثاني الابتدائي


الفصل الدراسي الأول

الاختبار رقم ((١٥)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩

السؤال الأول : أوجد الناتج .

- أ (قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣٦ هي)
(٢٠ ، ٢ ، ٢٠٠)
ب (٣ عشرات و ٦ مئات =)
(٦٠٣ ، ٦٣٠ ، ٣٠٦)
ج (طول الفصل يقاس بـ)
(السنتيمتر ، الجرام ، المتر)
د (أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو)
(١٠٠ ، ٩٩٩ ، ١٠٢)
هـ (المتر = سنتيمتر)
(١٠ ، ١٠٠ ، ٥٠)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- أ (٤ أحاد و ٦ عشرات و ٣ مئات =)
ب (الشكل  يسمى)
ج (٤١٧ ، ٤٢٧ ، ٤٣٧ ، ، بنفس التسلسل)
د (المكعب له حرف)
هـ (أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٥ هو)

السؤال الثالث : ((أولا)) ضع علامة < أو = أو >

- ٥٨ () ٥٤١
٦٥٠ () ٦٠٥
٩٦٧ - ٤٥٣ () ٥٤٧
٤ متر () ٤٠٠ سم

((ثانيا)) مع احمد ٢٦٧ جنيها ومع حسام ٤٣٥ احسب كم جنيها معهما معا

ما معهما = + = جنيها

السؤال الرابع: ((أولاً)) استخدم الأرقام التالية ٨ ، ٢ ، ٦ في تكوين

أكبر عدد = أصغر عدد =

((ثانياً)) اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٨٦٠ \\ ٢٣٤- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٩ \\ ١٧٥- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٥٦ \\ ٣٠٦+ \\ \hline \end{array}$$

$$..... = ٣١٢ - ٦٥٤$$

$$..... = ٢٠٣ + ٥٣١$$

السؤال الخامس: ((أولاً)) ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام الخطأ

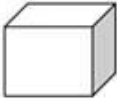
أ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام ٩٩٩ ()

ب - _____ هذا الشكل قطعة مستقيمة ()

ج - ٥ عشرات و ٣ مئات = ٣٥٠ ()

د - المكعب له ٦ رؤوس ()

((ثانياً)) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية



.....

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول


الاختبار رقم ((١٦)) الاسم /
المادة / رياضيات الفصل /
اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- أ (قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هي)
(٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)
ب (..... ١٠٠ + ٢٦١ ١٠٠ - ٢٦١)
(< ، = ، >)
ج (٤٢٦ سنتيمتر = متر و ٢٦ سنتيمتر)
(٢ ، ٤ ، ٦)
د (أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٢ ، ٧ هو)
(٢٧٥ ، ٢٥٧ ، ٥٢٧)
هـ (٢٣٦ + ٣٦٤ ٦ مئات)
(< ، = ، >)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي .

- أ (٥ أمتار و ٤٣ سنتيمتر = سنتيمتر)
ب (..... ، ، ٣٠٠ ،)

ج (الشكل  له أضلاع)

- د (٦٨٤ = + + ٤)
هـ (٧٠٠ سم = أمتار)

السؤال الثالث : ((أولا)) ضع علامة < أو = أو >

- ٢٠٦ + ٥٢٤ () ٧١٩
٩٦٧ - ٤٢٠ () ٥٤٧
٣٠ عشرة () ٢٨٦
٩٩ () ١٠٣

((ثانيا)) مع عمر ٦٧٥ جنيها ومع أخته سلمى ٤٣٣ جنيها اوجد الفرق بينهما
الفرق = - = جنيها

السؤال الرابع : ((أولاً)) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً .

٥٣٨ ، ٢٠٤ ، ٧٣٣ ، ١٩٥ ، ٤٠٠

الترتيب : ، ، ، ،

((ثانياً)) اوجد الناتج :

..... = ٣٥٦ - ٥٩٨

..... = ٤٦٩ + ٣٢٠

..... = ٤٥٤ + ١٣٥

..... = ٤٨٥ - ٦٨٧

السؤال الخامس : ((أولاً)) أكمل بنفس التسلسل :

..... ، ، ، ٤٠٠ ، ، ٢٠٠ ، ١٠٠

..... ، ، ، ٣٢٦ ، ٣٢٥ ، ٣٢٤

((ثانياً)) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية



.....

.....

.....

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين .

- [١] أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو (٩٩٩ ، ٩٨٧ ، ١٠٠)
- [٢] الشكل يسمى (خط مستقيم ، قطعة مستقيمة ، شعاع)
- [٣] $3 + 900 + 40 =$ (٣٩٤ ، ٩٣٤ ، ٩٤٣)
- [٤] القيمة المكانية للرقم ٦٥٨ هي (أحاد ، عشرات ، مئات)
- [٥] $217 + 658 =$ (٨٧٥ ، ٧٨٥ ، ٨٧١)
- [٦] قاعدة المخروط علي شكل (دائرة ، مربع ، مثلث)
- [٧] $261 - 864 =$ (٦٠٥ ، ٦٠٣ ، ٦١٤)
- [٨] مئتان ثلاثة وخمسون (٥٣٢ ، ٢٣٥ ، ٢٥٣)
- [٩] ٦٠ عشرة = (٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦)
- [١٠] العدد التالي للعدد ٥٦٣ هو (٥٦٢ ، ٦٦٣ ، ٥٦٤)
- [١١] $148 - 581 =$ (٤٣٣ ، ٤٧٧ ، ٤٤٧)
- [١٢] عدد أوجه المكعب = (١٢ ، ٨ ، ٦)
- [١٣] $583 + 260 =$ (٨٤٣ ، ٨٥٣ ، ٨٣٤)
- [١٤] ٣ عشرات = (٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣)
- [١٥] $256 - 970 =$ (٧٤١ ، ٧٢٦ ، ٧١٤)
- [١٦] الشكل  يسمى (مكعب ، متوازي مستطيلات ، منشور)
- [١٧] $345 + 195 =$ (٥٤٠ ، ٥٣٠ ، ٤٤٠)
- [١٨] قيمة الرقم ٣٨١ هي (١٠٠ ، ١٠ ، ١)

رياضيات الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي .

[١٩] المجسم الذي له قاعدتان دائريتان يسمى

[٢٠] $٨٩٣ - ٤١٥ =$

[٢١] العدد ٥٢٩ يكتب بالحروف

[٢٢] العدد السابق للعدد ١٢٨ هو

[٢٣] أصغر عدد مكون الأرقام ٣ ، ١ ، ٦ هو

[٢٤] المتر والسنتيمتر يستخدمان في قياس

[٢٥] $٦٠٨ - ٢٤٥ =$

[٢٦] المتر = سنتيمتر

[٢٧] $١٣٩ + ٤٢٦ =$

[٢٨] $٣٦٧ - ٦٠٠ =$

[٢٩] $١٠٠ =$ عشرات

[٣٠] ٣ مئات ٩ عشرات =

السؤال الثالث : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً

٥٨٧ ، ٢٠٩ ، ٤٨٦ ، ٦٠٠ ، ١٩٩

الترتيب : ، ، ، ،

السؤال الرابع : اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية



السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$٩٠٦ - ٤٥٨$ () ٤٥٨

$٥٣٧ + ٢٢٤$ () ٧٦٢

١ أوجد ناتج ما يأتي :

[ب]	[ا]
$\begin{array}{r} ٥٤٧ \\ ١٤٣ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٥٤ \\ ٢٦٣ \\ \hline \end{array}$
-	+
=	=

[د]	[ح]
$\begin{array}{r} ٥٢٦ \\ ٤١٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٥٨ \\ ٢٧٢ \\ \hline \end{array}$
-	-
=	=

٤ (أولاً) زار متحف الآثار بمدينة الخارجة في أحد الأيام

٣١٥ زائراً وفي اليوم التالي ٤٠٣ زائراً . كم

زائراً زار المتحف في اليومين ؟

عدد الزائرين = + = زائراً .

(ثانياً) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

[ا] ٦ مئات و ٤ عشرات و ٣ آحاد يكتب

(٦٤٣ ، ٤٣٦ ، ٤٣٣ ، ٦٤٦)

[ب] عدد أحرف متوازي المستطيلات =

(٦ ، ٨ ، ١٢ ، ١٤) حرفاً .

[ح] طول القلم يقاس بـ

(بالمتراً ، الجرام ، أ ، السنتيمترات)

٢ أكمل ما يلي :

[ا] ٨ آحاد و ٣ عشرات و ٤ مئات =

[ب] العدد ١٧ يسبق العدد

[ح] ٦ أمتار و ٦٧ سنتيمتراً = سنتيمتر .

[د] المكعب له أوجه .

٣ (أولاً) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٢٨٩ ، ٦١٠ ، ٤٥٩ ، ٤٩٥

الترتيب التنازلي : ، ، ،

٥ اكتب اسم كل من الأشكال الآتية :



.....

[١] قيمة الرقم ١ في العدد ٣٥١ هو ٤ (أولاً) أوجد ناتج ما يأتي :

..... = 451 + 438 [1]

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX = 88-706 [C]

(ثانياً) أكمل بنفس التسلسل :

.....6.....6.....6.33.6.35.6.31.

٥ اكتب اسم كل من الأشكال الآتية :

/ S ↗ ↖

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

حرفاً . (١٤٨٨٦)

$$(\gamma, \gamma \dot{\gamma} \gamma, \dot{\gamma} \gamma, \gamma)$$
$$(\equiv 6^f > 6^f <) \quad \text{.....} \quad 186 - 686 [\text{ }]$$

AS96V9567046AV5

(ثانيًا) مع فاروق ٥٥٠ قرشًا أعطاه والده ٣٧٥ قرشًا.

مامع فاروق = + = قرشا .